

HP Photosmart 7350 fotoprinter

Creatief met inkt

HP heeft niet stilgezeten de laatste tijd. Het gamma is met een heleboel producten uitgebreid, één hiervan is de Photosmart 7350 printer. We haalden onze digitale camera boven, namen enkele knappe kiekjes en bekeken het resultaat op de printer...

De doos bevat naast de printer ook een adapter, twee inktcassettes en een cd met drivers en software. Aan de hand van de bijgeleverde documentatie is het heel eenvoudig om de printer aan te sluiten en in werking te krijgen. We vinden het wel nogal krenterig om de benodigde *usb*-kabel niet standaard mee te leveren. Het is erg irritant als je 's avonds je nieuwe aanwinst wil proberen en merkt dat je een kabeltje niet hebt...

In de printer is er plaats voor twee inktpatronen, die elk drie originele kleuren bevatten. Deze kunnen samen meer dan 1,2 miljoen kleuren produceren. Speciaal aan de Photosmart 7350 is dat je rechtstreeks vanaf een camera kan printen. Je hebt dus geen computer meer nodig: sluit je camera via een *usb*-kabel aan op de printer. Vervolgens maak je met behulp van de knoppen op de voorzijde van de printer een selectie uit je foto's. De printer heeft maar liefst vier sleuven waar je Memory Cards in kan steken. Alle bekende formaten worden ondersteund. Bij de papierinvoer is er naast de standaard A4-lade ook een lade voor fotopapier voorzien. Deze lade is van het formaat 10x15, maar je kan ook op een kleiner formaat (9x13 cm) afdrukken.

Printen

We nemen de proef op de som en plaatsen een *SD-card* in de printer. Op dat kaartje staan

enkele foto's in hoge *resolutie*. Prompt verschijnt op het *LCD*-schermje het aantal foto's dat de kaart bevat. We duiden aan welke foto's we willen afdrukken en drukken op OK. Leuk is dat we ook een index-print kunnen maken. Je weet wel; een foto waarop je volledige rolletje in miniatures is weergegeven. Het is ook mogelijk om met de knoppen het aantal exemplaren dat je wil afdrukken in te stellen. De Cancel-knop vinden we ook handig, in Windows wil het afbreken van een printopdracht namelijk niet altijd even goed werken...

Kwaliteit

Een afdruk op de hoogst mogelijke kwaliteit, gebruikmakend van speciaal fotopapier, nam net geen zes minuten in beslag. We merkten geen snelheidsverschil tussen het printen rechtstreeks van een geheugenkaart of het printen vanaf de pc.

Het resultaat was dan wel een A4'tje dat gezien mag worden. Zelfs met onze neus op het papier zagen we geen kartelingen of afzonderlijke puntjes. Eenzelfde foto afdrukken op 10x15-formaat duurde ruwweg twee-en-een-half minuut. De kwaliteit van deze zelfgedrukte foto kan best wel de vergelijking met een gewone foto doorstaan. Dat een afdruk zo lang duurt, is trouwens niet uitzonderlijk. De snelheden die fabrikanten beloven, haal je enkel bij het afdrukken van pagina's met kleine beelden of weinig tekst.

Uiteraard kan je ook gewone tekstpagina's afdrukken. Wij haalden een achttal pagina's per minuut. Dit kan oplopen tot maar liefst 17, maar dat hangt af van je systeemconfiguratie, het gebruikte programma en de complexiteit van het document. Voor deze hoge snelheid moet je de fotoprintcassette trouwens nog vervangen door een gewone zwarte cassette.

— Benjamin Carlier —

CONCLUSIE

Het mag duidelijk zijn dat deze inkjet ons wel kon bekoren. De kwaliteit van foto's in hoge resolutie is echt goed, de handleiding is duidelijk en het installeren verloopt vlot. Let wel, zelf foto's afdrukken blijft relatief duur: het fotopapier en de inktpatronen kosten best wel wat geld...

PRODUCTINFO

Naam: Photosmart 7350

Leverancier: Hewlett Packard,

[www.hp.com]

Prijs: € 299

Systeemvereisten: Pentium II of sneller, Windows 98 of hoger, 64 MB RAM, 500 MB vrije schijfruimte

VAKTAAL

Driver: Engels voor stuurprogramma of stuurbestand, een klein programmaatje dat een randapparaat afstemt op de pc, zodat ze vlot met mekaar kunnen communiceren.

LCD-scherm: (Liquid Crystal Display) Een technologie waarbij ieder beeldpuntje van een scherm uit een heel klein vloeibaar kristal bestaat. Door een aantal kristalletjes onder stroom te zetten, kan er licht worden afgestraald en ontstaat er een beeld. Je kent het principe ongetwijfeld van de digitale horloges.

Resolutie: Een term om de kwaliteit en scherpte van een beeld, een foto of een afdruk uit te drukken.

SD-geheugenkaart: (Secure Digital) Net als een SmartMedia- of MultiMedia-kaart is dit een verwisselbaar opslagmedium met de afmetingen van postzegel dat gebruikmaakt van Flash-geheugen. Omdat het zo klein is en geen bewegende onderdelen bevat, is een SD-geheugenkaartje ideaal om gegevens op te slaan van digitale camera's, MP3-spelers, handhelds en telefoons.

Usb: (Universal Serial Bus) Een serieel verbindingssysteem voor de aansluiting van allerlei randapparaten op je pc (toetsenbord, muis, scanner, webcam, enz...). Usb garandeert een veel snellere datatransfer dan parallelle en andere seriële poorten.

